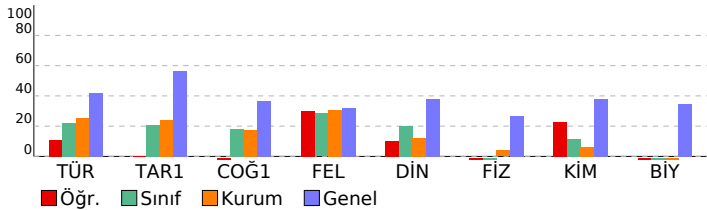


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
NİSANUREKİCİ					589		10B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 115,578	230,390	3	7	40	134	36952
	Puanı Hesaplanan:		7	51	148	38400	
Katılımlar:			3	7	61	163	40481

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	19	3,25	11	▼ 6,67	▼ 7,64	▼ 12,50
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,08	▼ 2,39	▼ 5,62
Coğrafya-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,83	▼ 1,75	▼ 3,68
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,42	▼ 1,54	▼ 1,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,00	▼ 0,61	▼ 1,90
TYT Sosyal	30	3	5	1,75	6	▼ 6,33	▼ 6,29	▼ 12,80
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,50	▼ 0,39	▼ 2,69
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,17	▲ 0,61	▼ 3,77
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,50	▼ -0,11	▼ 3,44
TYT Fen	30	3	16	-1,00	-3	▼ 0,17	▼ 0,89	▼ 9,91

Toplam:		120	14	40	4,00	3	▼ 13,25	▼ 14,96	▼ 39,60
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aedCddc dc EaDdeBAbcbaCaAadcC							
Cevap Anahtarı	B	CDECCABBAADDEDDEBBACAAECDAEABC							
TYT Sosyal		b dE aADc a							
Cevap Anahtarı	B	EDBEABDEDEDAECCBCDDBAECCADAEE							
TYT Fen		dbebedcd b a ECa a B e eb e							
Cevap Anahtarı	B	CDADBEDACCEECCACCBBDAAECDBAD							



BS 4 10 SINIF

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S

D

Y

B%

TYT Türkçe

30

8

19

27

Türkçe

30

8

19

27

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

1

0

1

0

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)

1

0

1

0

Söz Öbeklerinde Anlam

2

1

1

50

Anlatım Biçimleri Düşünceli Geliştirme Yolları

1

1

0

100

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

2

0

2

0

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

1

0

1

0

ROMAN Dünya Edebiyatında Roman

1

0

0

0

Tanzimat Dönemi'nde Roman

1

0

1

0

Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.

1

0

1

0

Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.

1

0

0

0

Servetifunun Dönemi'nde Roman Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi roman ya:

1

0

0

0

Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman

2

1

1

50

Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye

1

1

0

100

Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.

1

0

1

0

Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.

1

0

1

0

Dede Korkut Hikâyeleri

1

1

0

100

Destan

1

1

0

100

Cümle Türleri

2

0

2

0

Filimsi (Eylemsi)

2

0

2

0

İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları

1

1

0

100

Yazım Kuralları

2

1

1

50

Noktalama İşaretleri

2

0

2

0

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

1

0

1

0

TYT Sosyal

30

3

5

10

Tarih-1

10

0

0

0

Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.

1

0

0

0

Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.

1

0

0

0

Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.

1

0

0

0

Tımar sisteminin özelliklerini bilir, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.

1

0

0

0

Yeniçeri Ocağının ve devirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.

1

0

0

0

Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.

1

0

0

0

1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve harıtları üzerinde göst

1

0

0

0

İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethi sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.

1

0

0

0

Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.

1

0

0

0

Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.

1

0

0

0

Coğrafya-1

10

0

1

0

İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.

2

0

1

0

Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.

1

0

0

0

Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.

2

0

0

0

Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.

1

0

0

0

Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.

1

0

0

0

İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.

1

0

0

0

Nüfus paramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.

1

0

0

0

Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.

1

0

0

0

Felsefe

5

2

2

40

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1

0

1

0

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1

1

0

100

Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

2

1

0

50

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1

0

1

0

Din Kült. ve Ahl. Bil.

5

1

2

20

İsim ve sıfatlarının yansımalاری Allah'ı tanıır.

1

1

0

100

İslam dininin kült, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.

1

0

1

0

İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.

1

0

0

0

Hız. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.

1

0

0

0

Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.

1

0

1

0

TYT Fen

30

3

16

10

Fizik

10

0

9

0

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder

1

0

1

0

Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.

2

0

2

0

Durgun akışkanlarda cisimleri ekti eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.

1

0

1

0

Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.

1

0

1

0

Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.

1

0

1

0

Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.

1

0

1

0

Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.

1

0

1

0

Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.

1

0

1

0

Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.

1

0

0

0

Kimya

10

3

3

30

Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.

3

0

1

0

Çözültelerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.

1

1

0

100

Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri

1

1

0

100

Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar

2

0

1

0

Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.

2

0

1

0

Homojen ve Heterojen Karışımlar

1

1

0

100

Biyoloji

10

0

4

0

Eşeyssiz üremeye örneklerle açıklar.

1

0

1

0

Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

5

0

2

0

Mayozu açıklar.

2

0

1

0

Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.

1

0

0

0

Mitozu açıklar.

1

0

0

0